Issue Classification



Applic	ation	No.
--------	-------	-----

10/050,894

Examiner

Nicholas Ponomarenko

Applicant(s)

KLAUSING ET AL. Art Unit

2834

		13	SUEC	LA55II	FICATIO	N							
	DRIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
290	IR	310	800				-]				
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	322	8						<u> </u>				
HOIL	4/100								1				
	1								<u> </u>				
	1								 -				
	1												
	1							† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			icholas Po	nomarenko	Total Claims Allowed:								
(Assistan	at Examiner) (Da		rimary Ex	aminer Center 2800	Print O	O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									ПС	DΛ		☐ T.D.						
	1			1							Carre	СРА			1			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	i		61	1		91		<u> </u>	121	ĺ	-	151	1	 -	181
	(2) (3) 4			32] .		62	1		92			122			152	1		182
	(3)			33			63	1	_	93			123	j	-	153	1		183
	4			34	}		64			94			124			154	1		184
<u>L</u>	5			35			65			95			125			155	1		185
4	6			36			66			96			126	ļ		156	1		186
	7			37			67			97			127			157	1		187
<u> </u>	8_			38			68			98			128	Ì		158			188
2	9			39	. [69			99			129	[159	1		189
5	10			40_			70			100			130	Ţ		160	1		190
3	11			41	! [71			101			131			161			191
	12	İ		42			72			102			132	[162	1		192
-	13			43	ļ		73			103			133			163	1		193
	(14)	,		44	1		74			104			134			164]		194
	15	}		45			75			105			135			165] :		195
	16			46	1		_76_	i		106			136			166			196
	17	,		47			77	[107			137			167			197
-	18			48			<u>7</u> 8	1		108	ļ		138			168			198
-	_19	}		49			79			109	[139			169			199
	20	-	\rightarrow	50	L		80	ļ		110			140			170			200
	21			51	-		81			111			141			171			201
	22	ļ		52	-		82			112			142			172	[202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	 -		54			84	!		114	ļ		144			174			204
\vdash	25			55		$-\!\!\perp$	85	L		115	L		145			175			205
	26	_		56			86	L		116			146			176			206
-	27			57			87	L		117			147			177	Ī		207
	28			58			88	L		118	[148			178	Ţ		208
	29	_		59			89	Ĺ		119			149			179			209
\sqcup	30	1		60			90			120		I	150	[180			210